

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, J.S, dkk. 1989. Evaluasi Keperluan fosfat pada lahan sawah intensifikasi di Jawa. Hlm. 63-89. *dalam* Prosiding Lokakarya Nasional Penggunaan Pupuk. Cipayung, 25 November 1988.
- Anonimous, 2008. Kedelai. *http : www.rdg.ac.uk*. Diakses : 30 Juni 2009.
- Anonimous, 2008. Teknologi Perakitan Pupuk Hayati Pada Tanaman Kacang-kacangan di Lahan Kering Masam. 2008. Malang : BALITKABI.
- Anonimous, 2010. Protein. *http : www.wikipedia. or.id*. Diakses : 29 Juni 2010
- Anonimous, 2008. Pemanfaatan Biota Tanah Untuk Kelanjutan Produktivitas Pertanian Lahan Kering Masam. Pengembangan Inovasi Pertanian I (2), 2008. Bogor : BBPPSLP. Hlm : 157-163.
- Adisarwanto, T. dan Rini Widiyanto. 1999. *Peningkatan Hasil Panen Kedelai di Lahan Sawah Kering Pasang Surut*. Penebar Swadaya : Jakarta. pp. 4-10
- Alexander, M. 1977. *Introduction to Soil Microbiology*. New York: John Wiley and Sons.
- Aryantha, I Nyoman P. *Metabolisme Mikroba*. Bandung : SITH-ITB
- Campbell, N. A. Reece, Jane B. Mitchell, Lawrence G. 2003. *Biologi*. Terjemahan *Biologi* 5th Edition oleh Wasmen Manalu. 1999. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Effendi, Fery Sofian. 2008. Manfaat Dan Kandungan Susu Kedelai. *http : ferysofian blogger,com*
- Eswaran, H. 1984. Use of soil taxonomy in identifying soil-related potential and constraints for agriculture. Dalam : Ecology and management of Problem Soils in Asia. FFTC Book series No. 27 : Taipei. pp. 187-192
- Foth, Henry D. 1998. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. UGM Press : Yogyakarta
- Gardner, Pearce dan Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan Herawati susilo. UI Press. Jakarta. pp. 129-203.
- Hairiah, Kurniatun dkk. 2000. *Pengelolaan Tanah Masam secara Biologi*. Grafika Desa Putera : Jakarta
- Hakim, Nurhayati. *Pengelolaan Kesuburan Tanah Masam dengan Teknologi Pengapuran Terpadu*.
- Handayanto, Eko. 1998. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. FP UB : Malang. pp. 55-83

- Hardjowigeno.1997. *Ilmu Tanah*. PT. Mediatama Sarana Perkasa : Jakarta. pp. 54-171
- Islami, Titik dan W.N. Utomo.1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP Semarang Press : Semarang. pp. 171-189
- Jumberi, Acyadi & Yufdy, M.Prama.2008. Potensi Penanaman Tanaman Sereal dan Sayuran Pada Tanah Terkena Dampak Tsunami. http://www.dpi.nsw.gov.au/___.../The-potential-of-planting-broad-acre-and-vegetable-crops-in-tsunami-affected-soil.pdf diakses : 12 Agustus 2009.
- Kadiman, Kusmayanto. 2007. Kembangkan Bioorganik untuk Kurangi Subsidi Urea. <http://www.cjfeed.co.id>.
- Lakitan, B. 1993. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : PT. Grafindo Persada.
- Lamina. 1989. *Kedelai dan Pengembangannya*. CV. Simplex : Jakarta. pp. 19-74
- Lingga, Pinus dan Marsono. 2000. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya : Jakarta. 8-119
- Loveless, A. R. 1991. *Prinsip-prinsip biologi tumbuhan untuk daerah tropik 1*. Gramedia : Jakarta. pp. 321-349
- Madjid, Abdul.2009. *Pengelolaan Tanah pada Lahan Kering*. Sumatera Selatan : Universitas Sriwijaya.
- Manshuri,A.G, dan Sumarno. 2007.*Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai Indonesia*. Malang : Balitkabi
- Pasaribu, D.N. et al. 1989. *Inokulasi Rhizobium di Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian : Bogor. p.3-29
- Pelczar, M. J. dan E. C. S. Chan. 1988. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. UI Press : Jakarta.
- Prasetyono, J. dan Tasilah, 2003. Strategi Pendekatan Biologi untuk Pemulian Tanaman Toleran Keracunan Aluminium. *Jurnal Ilmu Pertanian* : Vol. 1 no.: 64-67.
- Prihastuti & Sudaryono. 2007. Valuasi Masukan Agen Hayati Pada Uji Paket Teknologi Budidaya Kedelai Di Lahan Kering Masam Lampung Tengah. Balitkabi : Malang.
- Rahmah D. Yustika dan Sidik H. Tala'ohu. 2006. Bisakah Lahan Bekas Tambang Batu Bara untuk Pengembangan Pertanian?. Bogor : Balai Penelitian Tanah

- Rao, N. S. Subba. 2007. *Mikroorganisme Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman*. UI Press : Jakarta.
- Rukmana, R. dan Y. Yuniarsih. 1996. *Kedelai Budidaya Dan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Russel, W. and E.J.Russel. 1986. *Soil Condition and Plant Growt*. Longmans : London.
- Salisbury, F., Ross, C. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. ITB : Bandung.
- Salisbury, F., Ross, C. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2*. ITB : Bandung.
- Salisbury, F., Ross, C. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. ITB : Bandung.
- San, Adam.2009. Protein. "<http://www.ad4msan.com/>. Diakses: 29 juni 2010.
- Setijono, Slamet.1996. *Intisari Kesuburan Tanah*. Malang : Ikip Malang.
- Simanungkalit,R.D.M.dkk.2006. Bakteri Penambat Nitrogen. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id/dokumentasi/buku/pupuk/pupuk6.pdf>. diakses : 30 Juni 2009.
- Soedarjo, Muchdar.2003. Teknologi Rhizobium pada Tanaman Kedelai. Balitkabi : Malang.
- Soedarjo, Muchdar & Suryantini. 2002. Peningkatan efektivitas Pupuk An-organik, Organik dan Hayati pada Tanaman Kedelai di Lahan Sawah dan Lahan Kering . Balitkabi : Malang.
- Soedarjo *et al*,2003. Faktor yang Mempengaruhi Nodulasi dan Efektivitas Rhizobium. Balitkabi : Malang.
- Sprent, J.L. 1976. *Symbiotic Nitrogen Fixation in Plants*. In: Nutman, P.S. (ed). London: Cambridge University Press.
- Subandi *et al*. 2007. Areal Pertanaman dan Sistem Produksi Kedelai di Indonesia. Malang : Balitkabi
- Sumarno. 2005. Startegi pengembangan kedelai di lahan masam. *Dalam* : Prosiding Lokakarya Pengembangan Kedelai di Lahan Sub Optimal. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian : Malang. pp. 37-45
- Suprpto. 2004. *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya. Bogor. p 126 – 127
- Sutanto, Rachman. 2002. *Pertanian Organik*. Kanisius : Yogyakarta
- Sutedjo, M. M., A. G. Kartasapoetra dan R. D. S. Sastroatmodjo. 1996. *Mikrobiologi tumbuhan*. Rineka Cipta : Jakarta. pp. 158-198

Wididana, G.N. 1998. *Bokashi Dan Fermentasi*. Institut pengembangan sumber daya alam : Jakarta.

Yuwono, Triwibowo.2006. *Bioteknologi Pertanian*. Yogyakarta : UGM Press.